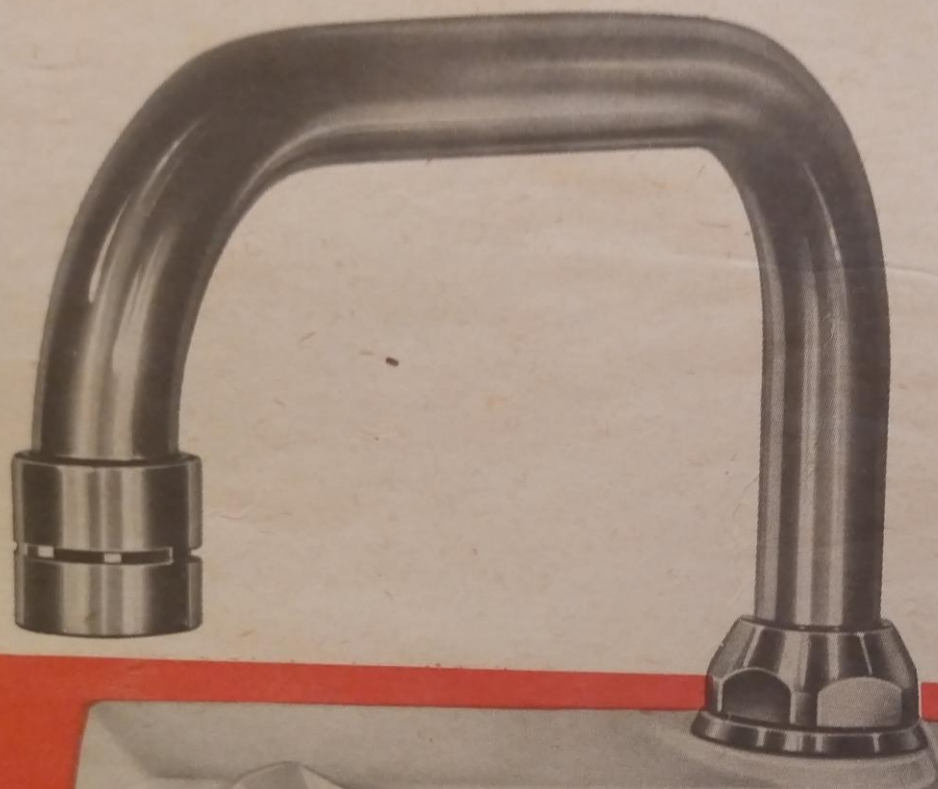




ИНСТРУКЦИЯ

ПО УСТАНОВКЕ
ФАРФОРНЫХ
БАТАРЕИ
С ЭТАЖНЫМ
ПРИСОЕДИНЕНИЕМ



T 556 V



ИНСТРУКЦИЯ
ПО
УСТАНОВКЕ



ФАРФОРОВЫЕ БАТАРЕИ С ЭТАЖНЫМИ ПРИСОЕДИНЕНИЯМИ — ОБЗОР

ФАРФОРОВЫЕ МОЕЧНЫЕ БАТАРЕИ

T-555- $\frac{1}{2}$ " \times 100 — с нижним поворотным истоком T-2660- \varnothing 18 \times 175, шаг
100 мм

T-555- $\frac{1}{2}$ " \times 150 — с нижним поворотным истоком T-2660- \varnothing 18 \times 175, шаг
150 мм

T-555V- $\frac{1}{2}$ " \times 100 — с нижним поворотным истоком T-2660V- \varnothing 18 \times 175
с аэратором потока, шаг 100 мм

T-555V- $\frac{1}{2}$ " \times 150 — с нижним поворотным истоком T-2660V- \varnothing 18 \times 175
с аэратором потока, шаг 150 мм

T-556- $\frac{1}{2}$ " \times 100 — с верхним поворотным истоком T-2661- \varnothing 18 \times 175, шаг
100 мм

T-556V- $\frac{1}{2}$ " \times 100 — с верхним поворотным истоком T-2661V- \varnothing 18 \times 175
с аэратором потока, шаг 100 мм

ФАРФОРОВЫЕ ВАННЫЕ БАТАРЕИ

T-1882- $\frac{1}{2}$ " \times 100 — с ручным душем T-2805A- $\frac{1}{2}$ " \times 1250 мм
и душедержателем с РО-вентилем T-2616- $\frac{3}{4}$ ", шаг 100 мм

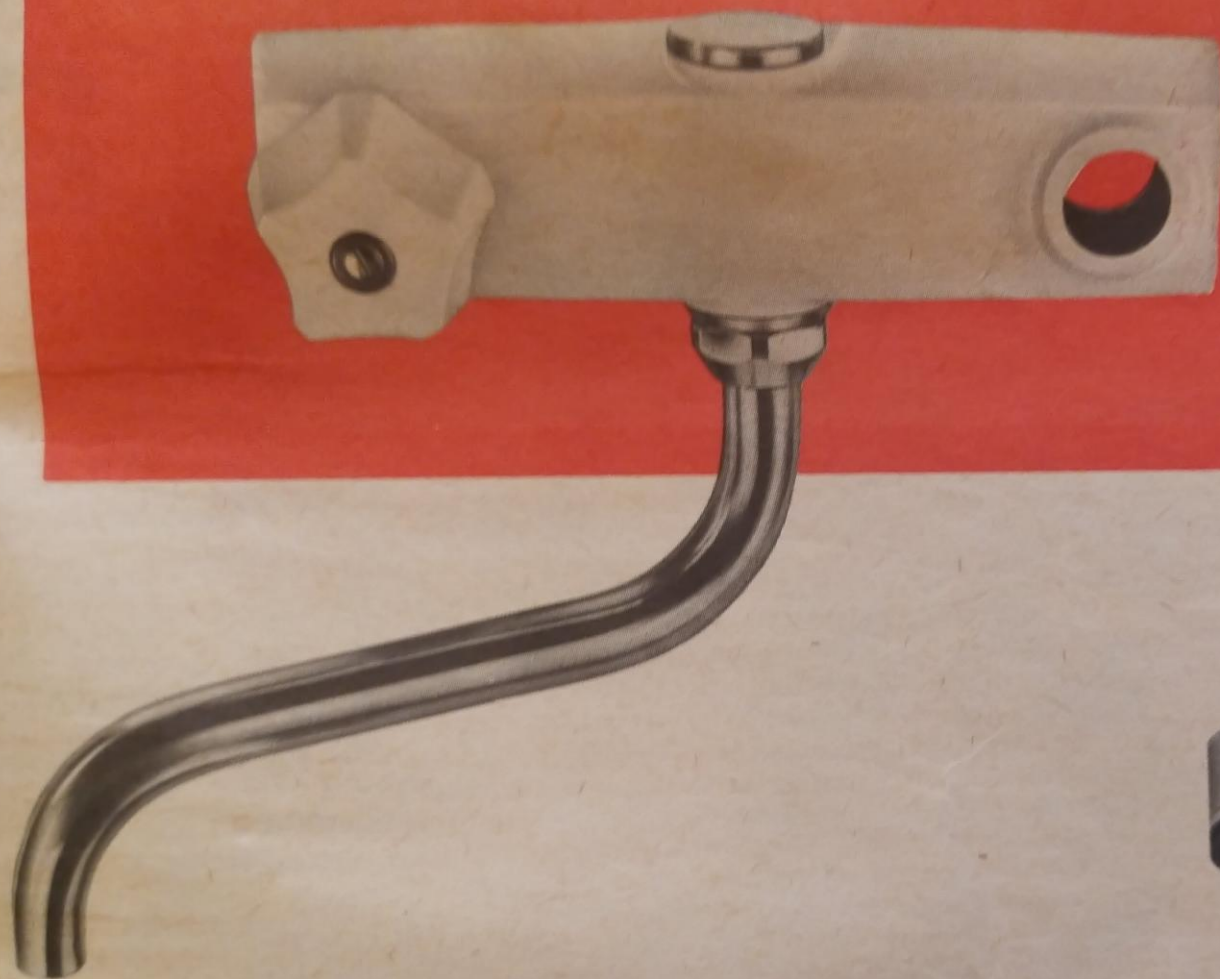
T-1882- $\frac{1}{2}$ " \times 150 — с ручным душем T-2805A- $\frac{1}{2}$ " \times 1250 мм
и душедержателем с РО-вентилем T-2616- $\frac{3}{4}$ ", шаг 150 мм

ФАРФОРОВЫЕ ДУШЕВЫЕ БАТАРЕИ

T-1660- $\frac{1}{2}$ " \times 100 — с неподвижным дуговым душем T-2622- $\frac{3}{4}$ " \times 100, шаг
100 мм

T-1661- $\frac{1}{2}$ " \times 100 — с ручным душем $\frac{1}{2}$ " \times 1250 мм, коленом
с РО-вентилем T-2617 с качающимся стенным держателем T-2613
для ручного душа, шаг 100 мм





1



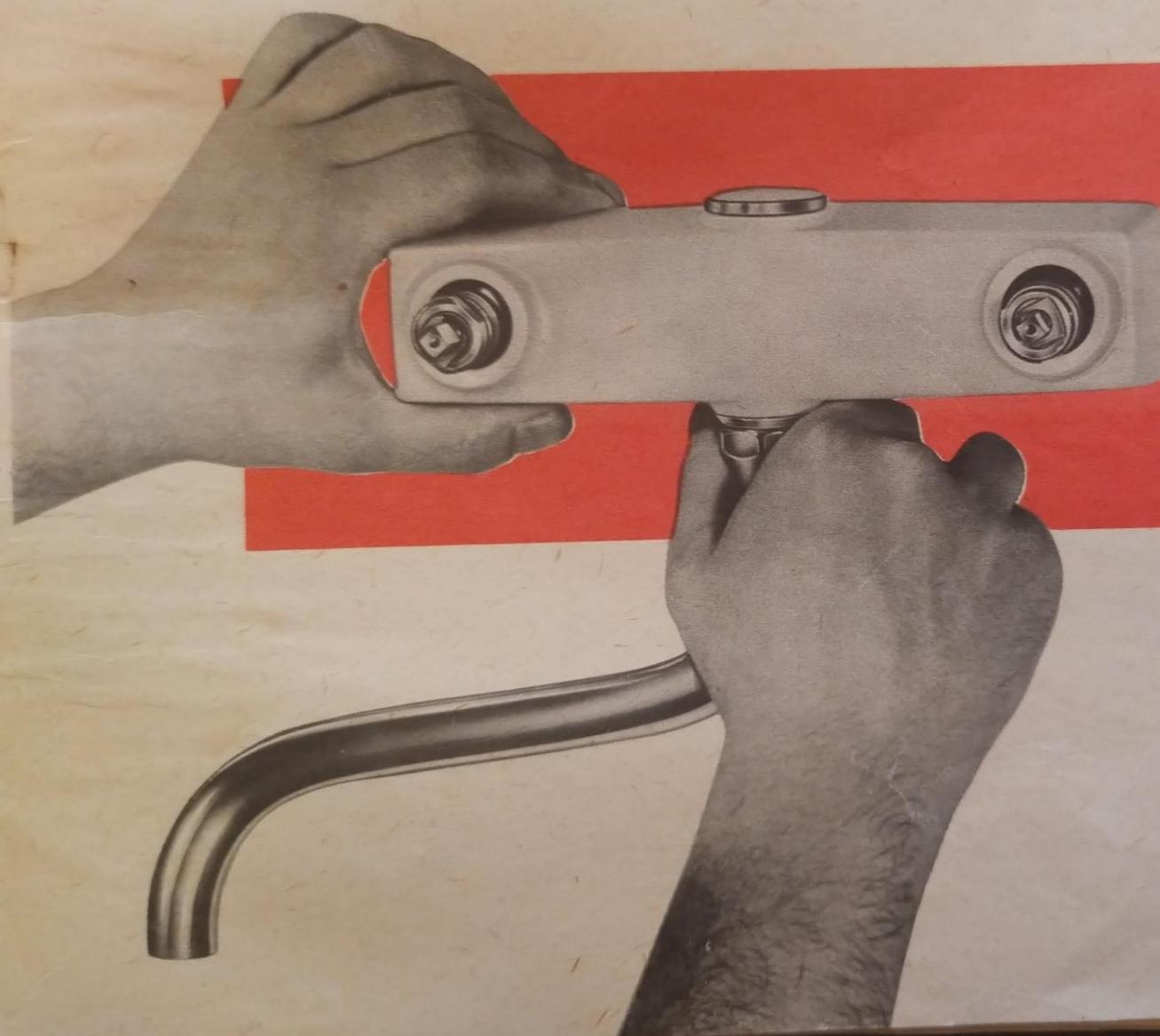
Перед установкой батареи на стену ее разбирают с помощью гаечного ключа и отвертки таким образом, что из рукоятки вывинчивают винт и снимают рукоятку со знаковой вставкой. С помощью ключа с отверстием 22 вывернуть гайку, снять фланец, уплотнительную прокладку и из фарфорового корпуса извлечь боковой вентиль с этажным резьбовым присоединением.

2



Боковые вентили устанавливаются с помощью резьбы на этажном присоединении в водопроводные присоединения так, чтобы они по отношению к стене занимали перпендикулярное положение. Резьбу на присоединениях уплотняют обыкновенным способом пеньковой набивкой или замазкой. На фланец корпуса бокового вентиля кладут плоское резиновое уплотнительное кольцо.

3

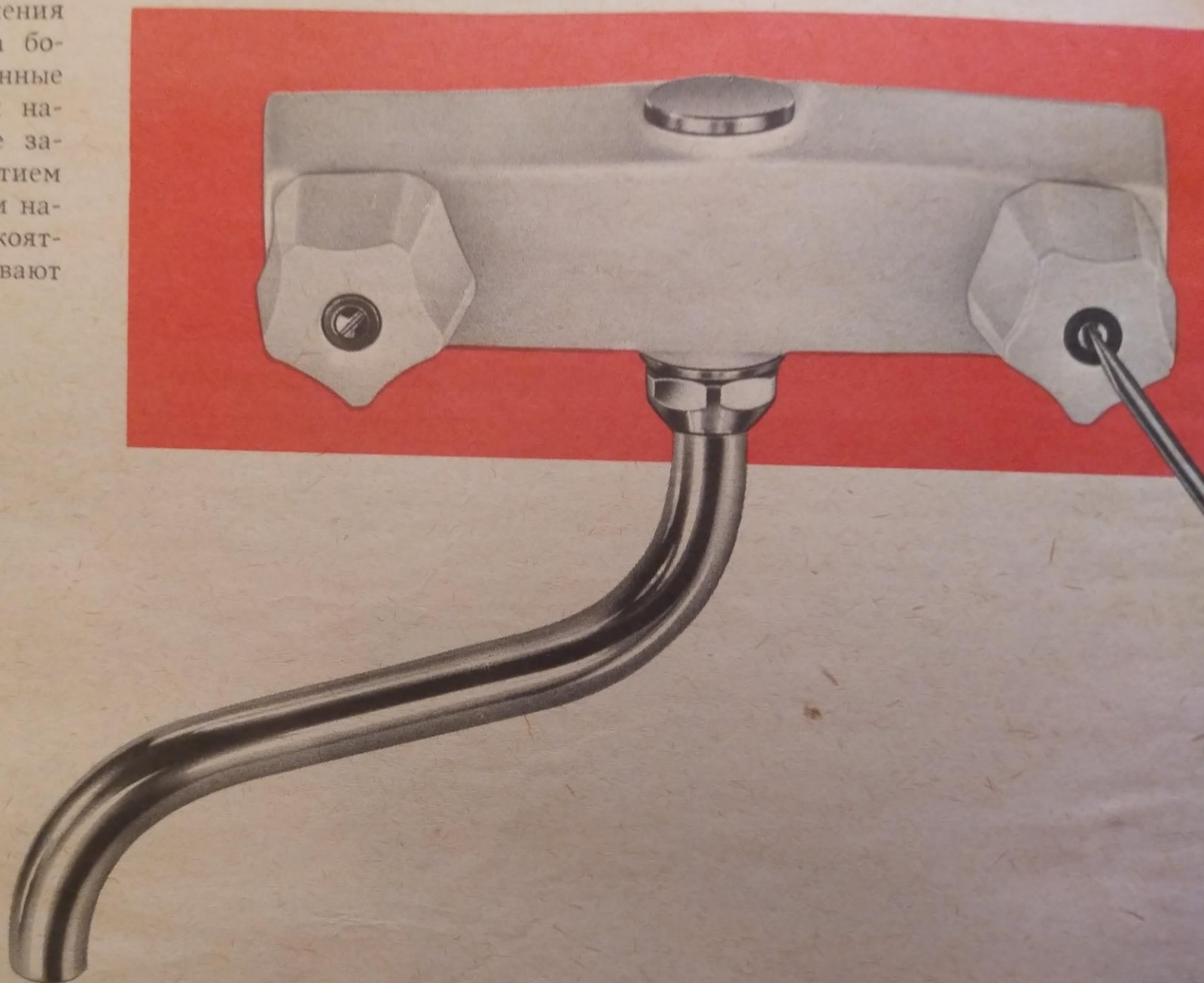


Установку контролируют приложением фарфорового корпуса к установленным боковым вентилям.

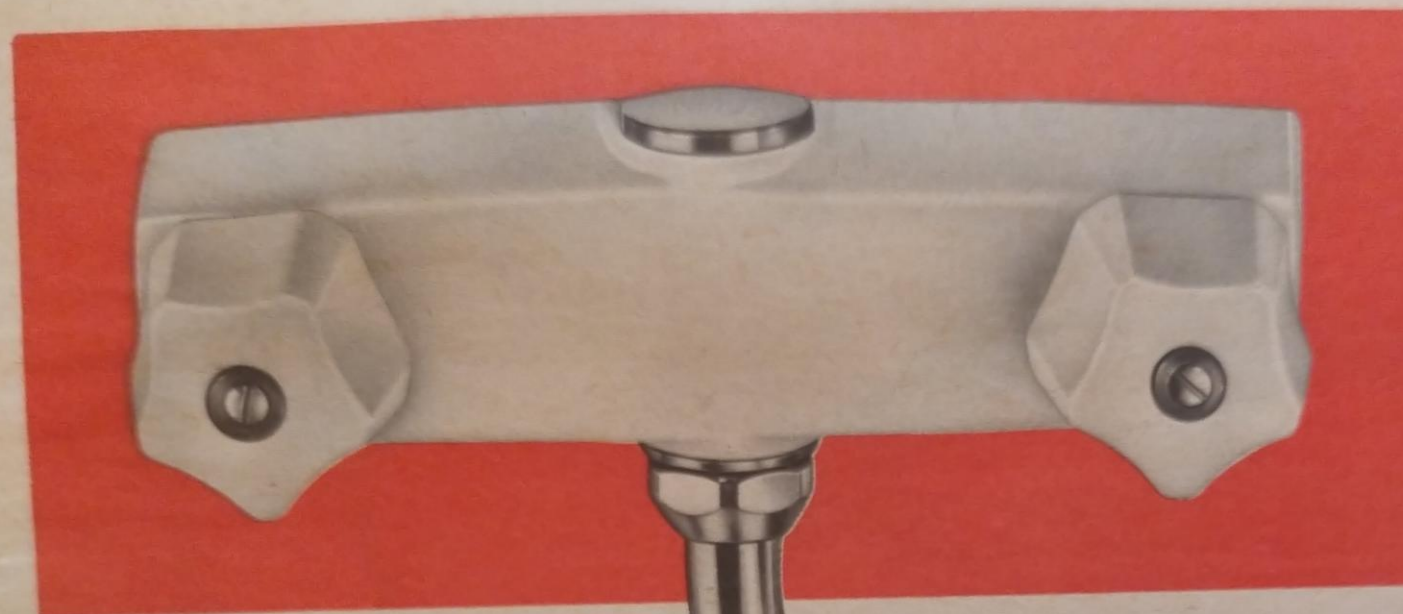
Патрубки боковых вентилялей должны быть параллельными и лежать в середине отверстий в патрубках фарфорового корпуса батареи. Корпус батареи должен лежать в горизонтальной плоскости. Он не должен прилегать к стене. Уместно, если он находится 3—4 мм от стены. Исправную настройку шагов 100 и 150 мм и горизонтальное положение фарфорового корпуса достигают за счет поворачивания боковыми вентилями.

После осуществления контроля надевают на боковые вентили фасонные уплотнения, фланцы и навинтят гайки, которые затянут ключом с отверстием 22. На шпиндели потом надевают фарфоровые ручки, в которые ввинчивают отверткой винты М 4.

4



8



КОНТРОЛЬ УСТАНОВКИ

Корпус батареи должен уплотняться в закрытом, как и в открытом состоянии. Если вода течет около задней части корпуса батареи, можно судить, что корпус прилег к стене раньше чем к резиновой уплотнительной прокладке. Это явление устраняют вывинчиванием боковых вентиля на один или два оборота резьбы.

ПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Согласно рисунку

ГЛАВНЫЕ ОШИБКИ УСТАНОВКИ

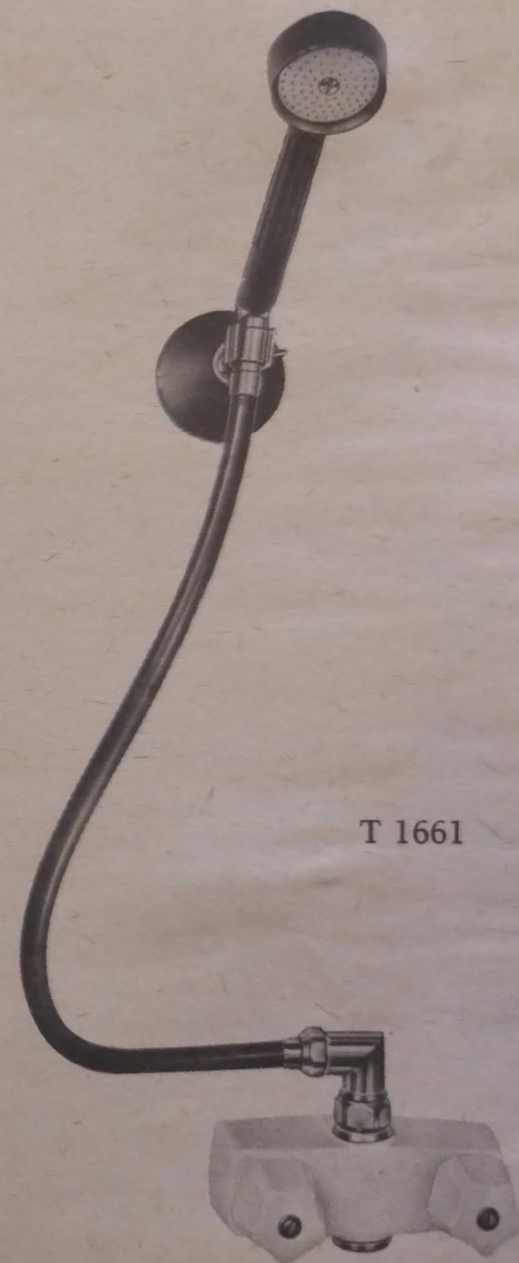
И ИХ ИСПРАВЛЕНИЕ

- корпус батареи нельзя надеть на соединительные наконечники: боковые вентили установить в положение согласно отверстиям в фарфоровом корпусе батареи
- корпус батареи занимает кособое положение: исправить положение боковых вентиля для выравнивания фарфорового корпуса батареи
- при умеренной затяжке корпус батареи соприкасается со стеной: ослабить боковые вентили так, чтобы фарфоровый корпус не касался стены

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

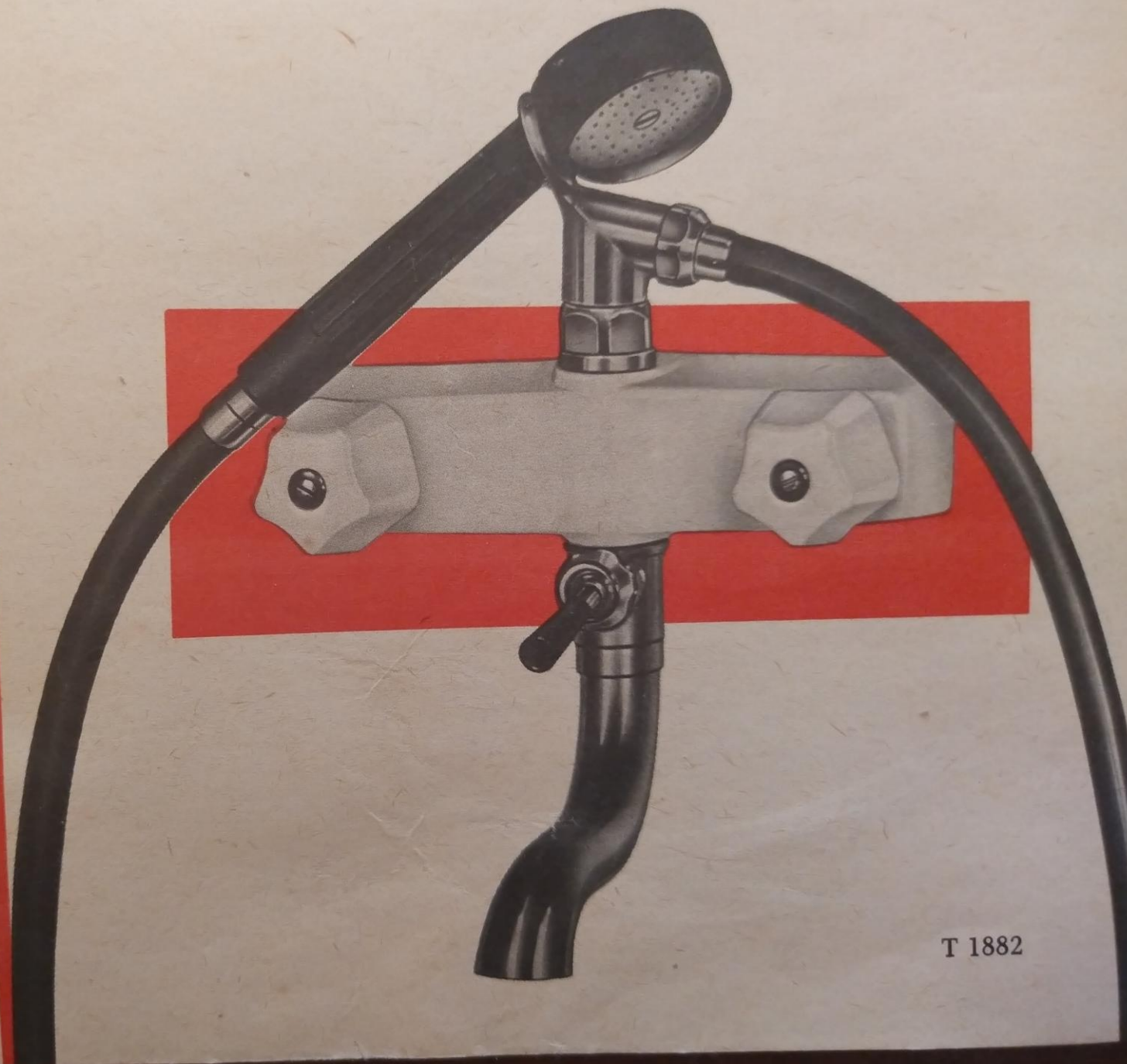
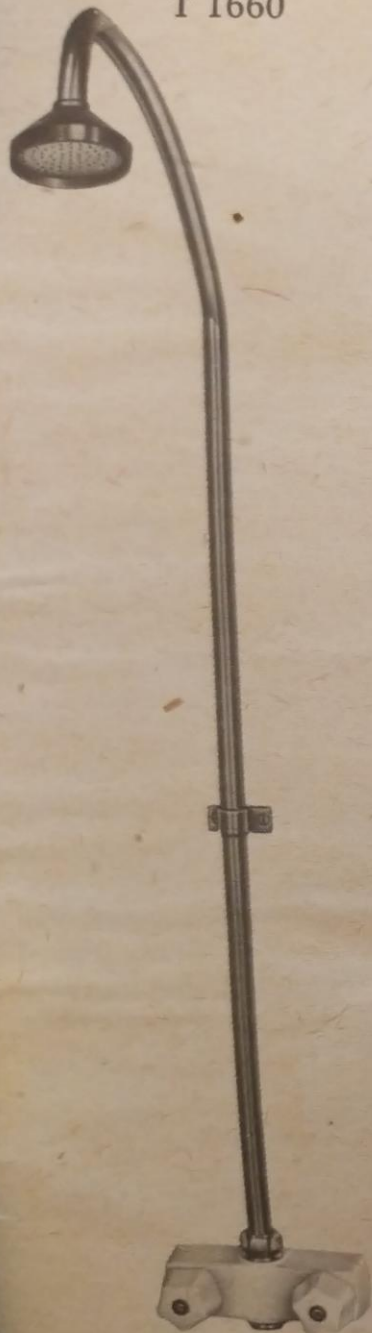
Т-555- $\frac{1}{2}$ " \times 100-01 —
 фарфоровый корпус бата-
 рей с шагом 100 мм
 Т-555- $\frac{1}{2}$ " \times 150-01 —
 фарфоровый корпус бата-
 рей с шагом 150 мм
 Т-555- $\frac{1}{2}$ "-02 —
 корпус бокового вентиля
 Т-2690- $\frac{1}{2}$ " —
 сменное седло
 Т-12РА- $\frac{3}{8}$ " —
 верх вентиля
 Т-3Р- $\frac{3}{8}$ " —
 фарфоровая рукоятка
 Т-2660- $\varnothing 18 \times 175$ —
 поворотный исток ниж-
 ний с выпрямителем по-
 тока
 Т-2660V- $\varnothing 18 \times 175$ —
 поворотный исток ниж-
 ний с аэратором потока
 Т-2661- $\varnothing 18 \times 175$ —
 поворотный исток верх-
 ний с выпрямителем по-
 тока
 Т-2661V- $\varnothing 18 \times 175$ —
 поворотный исток верх-
 ний с аэратором потока
 41.9412 —
 набор резиновых колец
 для пробки верха
 41.9467 —
 набор резиновых торооб-

розных колец 12×8 для
 шпинделя верха
 Т-2805А- $\frac{1}{2}$ " \times 150 —
 ручной душ с новоплас-
 товым шлангом
 Т-2616- $\frac{3}{4}$ " —
 опорная вилка
 Т-2622А- $\frac{3}{4}$ " \times 100 —
 неподвижный душ с за-
 жимом
 Т-2571 —
 лейка
 Т-12- $\frac{3}{8}$ "-11 —
 гайка М 4 для уплотне-
 ния пробки верха
 Т-2693А- $\varnothing 18 \times 32 \times 4$ —
 уплотнительное кольцо
 для фланца бокового вен-
 тили
 41.9469 —
 торообразное кольцо
 18×14 для поворотных
 истоков $\varnothing 18$
 Т-2693А- $\varnothing 9 \times 29,5 \times 3$ —
 уплотнительное кольцо
 под покровную пробку
 моечных и душевых ба-
 тарей
 Т-121- $\frac{1}{2}$ "-03 —
 коническое резиновое у-
 плотнительное кольцо
 для фланца наконечника
 для истока моечных и
 для душа душевых бата-
 рей

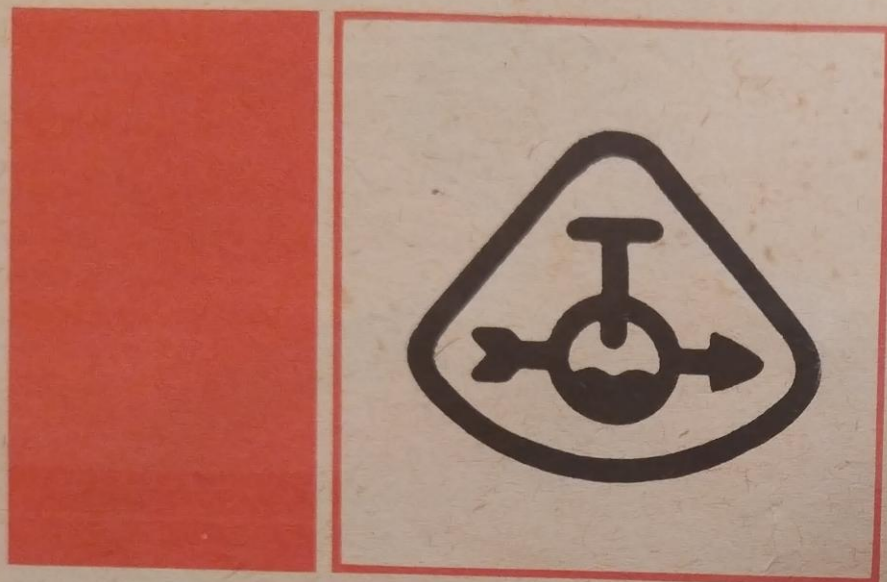


Т 1661

T 1660



T 1882



СЛОВАЦКАЯ
АРМАТУРКА
Н. П.
МЫЯВА

Чертеж № NA-1.5997.65

Хранение на складе за номером 735-342/8509